PAT-NO: JP02002031434A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002031434 A

TITLE: HEAT EXCHANGER FOR AIR CONDITIONER

PUBN-DATE: January 31, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY ISHII, SHO N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY FUJITSU GENERAL LTD N/A

APPL-NO: JP2000218241

APPL-DATE: July 19, 2000

INT-CL (IPC): F25B039/02, F28F001/32

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To restrain frosting on fins, which is generated upon heating operation, when the outdoor temperature is low, for improving heating capacity, in a heat <u>exchanger</u> employed for the outdoor machine of an air conditioner.

SOLUTION: A fin 1, having a plurality of incorporating holes 5 equipped with a cylindrical collar part 5a and a multitude of sheets of the same are laminated, is provided with projections 6a, 6b across the central part between the collar parts 5a-5b of the fin 1 from the upstream side to the downstream side of the flow of air for heat exchange, while slit type cut-and-raised parts 7a, 7b are provided on the upper-and-lower surfaces of the plate of fin at the downstream side of the projection 6b on the downstream side of the flow of air, whereby <u>frost</u> on the tip end part on the upstream side of the flow of air is delayed and a heat exchanging rate at the downstream side of the flow of air is increased.

COPYRIGHT: (C) 2002, JPO

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-31434

(P2002-31434A)

(43)公開日 平成14年1月31日(2002.1.31)

(51) Int.Cl.'	識別記号	<b>F</b> I	テーマコート*(参考)
F 2 5 B 39/02		F 2 5 B 39/02	Н
F 2 8 F 1/32		F 2 8 F 1/32	U
			S

# 審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 5 頁)

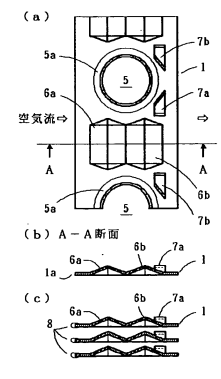
(21)出願番号	特額2000-218241(P2000-218241)	(71)出顧人	000008611 株式会社宮土通ゼネラル
(22)出顧日	平成12年7月19日(2000.7.19)	(72)発明者	神奈川県川崎市高津区未長1116番地 石井 集 川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士 通ゼネラル内

# (54) [発明の名称] 空気調和機の熱交換器

### (57)【要約】

【課題】 空気調和機の室外機に用いる熱交換器に関するものであり、低外気温時の暖房運転中に発生するフィンへの着霜を抑制し、暖房能力を向上させる。

【解決手段】 円筒状のカラー部5 a を備えた複数の組付孔5を有し多数枚積層されるフィン1に、熱交換する空気の流れに対してフィン1のカラー部5 a ー 5 a 間の中央部を境にした風上側から風下側にかけて、突き出し6 a、6 b を設けるとともに、風下側の突き出し6 bの風下上下の板面にスリット状の切り起こし7 a、7 b を設けた構成とすることにより、風上側先端部の着霜を遅らせ、風下側の熱交換率を増大する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 板面中央の上下方向に複数のカラー部を 備え、所定間隔で平行に積層された多数枚のフィンと、 このフィンに直交するように前記カラー部に嵌挿された 複数の伝熱管と、この伝熱管の開口端を連結する連結管 とからなり、前記積層されたフィンの一側から他側に流 れて熱交換する空気の流れに対し、前記フィンのカラー 部局士間の板面中央を境とした風上側から風下側にかけ て、近接または連続した少なくとも二つの突き出しを設 けるとともに、風下側の突き出しの風下上下の板面に切 10 り起こしを設けてなることを特徴とする空気調和機の熱 交換器。

【請求項2】 板面中央の上下方向に複数のカラー部を 備え、所定間隔で平行に積層された多数枚のフィンと、 このフィンに直交するように前記カラ一部に嵌挿された 複数の伝熱管と、この伝熱管の開口端を連結する連結管 とからなり、前記積層されたフィンの一側から他側に流 れて熱交換する空気の流れに対し、前記フィンのカラー 部同士間の板面中央を境とした風上側と風下側の双方に **縦長の突き出しを設けるとともに、カラ一部上下の板面 20** 中央に切り起こしを設け、同切り起こしと並行に前記風 下側の突き出しより更に風下の上下に第2の切り起こし を設けてなることを特徴とする空気調和機の熱交換器。 【請求項3】 前記突き出しを上下方向に稜線を有する 山形または縦長の蒲鉾状に形成してなる請求項1または 2記載の空気調和機の熱交換器。

【請求項4】 前記切り起こしをスリット状に形成して なる請求項1または2記載の空気調和機の熱交換器。

【請求項5】 前記切り起こしを前記突き出しと同方向 に設けてなる請求項1または2記載の空気調和機の熱交 30 換器。

【請求項6】 前記突き出しの高さを前記フィンの積層 間隔の二分の一より低くしてなる請求項1または2記載 の空気調和機の熱交換器。

【請求項7】 前記切り起こしの高さを前記フィンの積 層間隔の二分の一より低くしてなる請求項1または2記 載の空気調和機の熱交換器。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は空気調和機の熱交換 40 器に係わり、詳しくは、室外機用熱交換器のフィンの構 造に関する。

# [0002]

【従来の技術】空気調和機の室外機用の熱交換器は例え ば図1の(a)に示すように、所定間隔で平行に積層さ れた多数枚のフィン1と、これに直交させた複数のヘア ピン状の伝熱管2と、これら伝熱管2の開口端を順に連 結した連結管3等からなり、フィン1には例えば図5に 示すように、 伝熱管 2を挿通して拡管固着するための円 筒状のカラー部5aを備えた複数の組付孔5を所定間隔 50 面中央を境とした風上側から風下側にかけて、近接また

で設けると共に、熱交換用の空気の流れに対してフィン 中央を境にした風上側と風下側に波形の突き出し6を設 けた所謂コルゲートフィンと呼ばれるものを積層したも のと、図6に示すように、熱交換用の空気の流れに対し てフィン表面に複数のスリット状の切り起こし7を所定 間隔で設けた所謂スリットフィンと呼ばれるものを積層 したもの、或いは、図示はしてないが、フィン表面をフ ラットなままにしたフラットフィンやルーバー状の切り 起こしを設けたものがあった。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、図6に示す ようなスリットフィン1Bを用いた熱交換器を室外機に 備えた空気調和機において、暖房運転を行う時、フィン 1の前縁部(風上側先端部)1aにはフィン1の他の部 分よりも先に低温の外気が当たり、また、切り起こし7 の前縁部(風上側先端部)7aには切り起こし7の他の 部分よりも先に低温の外気が当たる。したがって、フィ ン1の前縁部1aと切り起こし7の前縁部7aは他の部 分より低温となり、図6の(c)に示すように着霜が起 こり、その霜層8が大きくなるとフィン間の空気の流れ が著しく低下し、これによって暖房能力が急激に低下 し、快適性が大きく損なわれることになり、スリットフ ィン1Bを用いた熱交換器は低外気温時の暖房運転には 適さないという問題がある。

【0004】これに対し、図5に示すようなコルゲート フィン1A或いはフラットフィンを用いた熱交換器にお いては、フィン1の風上から風下までほぼ等間隔で空気 通路ができているため、フィン1の風上側(前縁部1 a) に図5の(c) に示すような着霜が起こっても、前 述のスリットフィン1 Bのように短時間にフィン間が霜 層8によって閉塞される事態にはならず、暖房能力が急 激に低下するということはないが、この種の熱交換器は 前述のスリットフィン1Bを用いた熱交換器に比して元 々フィン間を流通する空気 (外気) への熱伝達率が小さ いという欠点を有している。

【0005】したがって、本発明においては、前記それ ぞれの熱交換器が有する長所を生かし、着霜に伴うフィ ン間の閉塞が起こり難く、特に低外気温時の暖房能力の 向上を可能にする空気調和機の熱交換器を提供すること を目的としている。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は上記の課題を解 決するためになされたものであり、第1の手段として、 板面中央の上下方向に複数のカラー部を備え、所定間隔 で平行に積層された多数枚のフィンと、このフィンに直 交するように前記カラー部に嵌挿された複数の伝熱管 と、この伝熱管の開口端を連結する連結管とからなり、 前記積層されたフィンの一側から他側に流れて熱交換す る空気の流れに対し、前記フィンのカラー部同士間の板 は連続した少なくとも二つの突き出しを設けるととも に、風下側の突き出しの風下上下の板面に切り起こしを 設けてなる構成とする。

【0007】また、第2の手段として、板面中央の上下 方向に複数のカラー部を備え、所定間隔で平行に積層さ れた多数枚のフィンと、このフィンに直交するように前 記カラー部に嵌挿された複数の伝熱管と、この伝熱管の 開口端を連結する連結管とからなり、前記積層されたフ ィンの一関から他側に流れて熱交換する空気の流れに対 し、前記フィンのカラー部同士間の板面中央を境とした 風上側と風下側の双方に縦長の突き出しを設けるととも に、カラ一部上下の板面中央に切り起こしを設け、同切 り起こしと並行に前記風下側の突き出しより更に風下の 上下に第2の切り起こしを設けてなる構成とする。

【0008】また、前記第1と第2の手段において、前 記突き出しを上下方向に稜線を有する山形または縦長の 蒲鉾状に形成してなる構成とする。

【0009】また、前記第1と第2の手段において、前 記切り起こしをスリット状に形成してなる構成とする。 【0010】また、前記第1と第2の手段において、前 20 記切り起こしを前記突き出しと同方向に設けてなる構成 とする。

【0011】また、前記第1と第2の手段において、前 記突き出しの高さを前記フィンの積層間隔の二分の一よ り低くしてなる構成とする。

【0012】また、前記第1と第2の手段において、前 記切り起こしの高さを前記フィンの積層間隔の二分の一 より低くしてなる構成とする。

# [0013]

~図4に基づいて説明する。図1の(a)、(b)は何 れも空気調和機に利用する熱交換器の基本構成を示した もので、図において、1と1Aは何れもは所定間隔で平 行に積層されたフィン、2はこのフィン1に直交させた 複数のヘアピン状の伝熱管、3はこれら伝熱管2の開口 端を順に連結した連結管、4は積層されてなるフィン群 の両側に配設された支持板である。

【0014】図2は前記フィン1の一部を拡大図示した もので、フィン1には前記伝熱管2を挿通して拡管固着 するための円筒状のカラー部5aを備えた複数の組付孔 40 5を板面中央の上下方向に所定間隔で設けると共に、矢 印で示す熱交換用の空気流に対してフィン1の中央部を 境にした風上側から風下側にかけてのカラ一部5a-5 a間の中央部に二つの山形の突き出し6a、6bを連設 して板面中央部を波状に形成し、更に風下側の突き出し 6bの風下上下の板面にスリット状の切り起こし7a、 7 bを設けた形になっており、多数枚が図1および図2 の(c)に示すように積層され、突き出し6a、6bと 切り起こし7a、7bの高さはフィン1の積層間隔の二 分の一より低くした構成になっている。

【0015】図3に示すもう一つのフィン1 は図1の (b) に示すような二列構成の熱交換器を構成するため のもので、カラ一部5 aを備えた複数の組付孔5が千鳥 状に設けられる以外は板面に形成されている全ての突き 出し6a、6bと切り起こし7a、7bが図2に示すも のと同一形状になっている。

【0016】図4は更にもう一つの実施の形態を示した もので、このフィン1"においては、積層されたフィン 1"の一側から他側に流れて熱交換する空気流に対し、 フィン1"のカラ一部5aー5a間の板面中央を境とし た風上側と風下側の双方に縦長の突き出し6A、6Bを 並行に設けるとともに、カラー部5a上下の板面中央に 切り起こし7A、7Bを設け、この切り起こし7A、7 Bと並行に風下側の突き出し6Bより更に風下の上下に 第2の切り起こし9A、9Bを設けた構成となってい

【0017】以上説明したようなフィン1(1'、

1")であれば、いずれの形態であっても、着霜しやす い風上側前縁部1aがフラットな状態であって、フィン 間にはほぼ等間隔の空気通路が出来上がるので、暖房運 転時に風上側の前縁部1aが着霜してもその霜層8によ りフィン間が閉塞するようなことはなく、また、着霜の 恐れがないフィン1(1'、1")の風下側には流通す る空気への熱伝達の向上に有効な切り起こし7a、7b (9A、9B)があるため、熱伝達が促進され、結果と して熱交換性能が向上することになる。

#### [0018]

【発明の効果】以上説明したようなフィンを用いた熱交 換器であるならば、低外気温下での暖房運転であって 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図1 30 も、フィンへの着霜が最小限に抑えられ、霜層によりフ ィン間が短時間に閉塞するようなことはなく、暖房運転 が安定し、かつ、より高い熱伝達率が得られるので暖房 能力だけでなく冷房能力も向上する。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明および従来例に係わる熱交換器の基本構 成図で、(a)は1列タイプのもの、(b)は2列タイ プのものである。

【図2】本発明によるフィンの第1の形態を示したもの で、(a)図はフィン正面の要部拡大図、(b)図は

(a)図のA-A矢視断面図、(c)図はフィンの積層 状態を示す断面図である。

【図3】本発明によるフィンの第2の形態を示したもの で、(a)図はフィン正面の要部拡大図、(b)図は (a)図のA-A矢視断面図、(c)図はフィンの積層 状態を示す断面図である。

【図4】本発明によるフィンの第3の形態を示したもの で、(a)図はフィン正面の要部拡大図、(b)図は (a)図のA-A矢視断面図、(c)図はフィンの積層 状態を示す断面図である。

【図5】従来例を示したもので、(a)図はフィン正面

5

の要部拡大図、(b)図は(a)図のA-A矢視断面図、(c)図はフィンの積層状態を示す断面図である。 【図6】もう一つの従来例を示したもので、(a)図はフィン正面の要部拡大図、(b)図は(a)図のA-A矢視断面図、(c)図はフィンの積層状態を示す断面図である。

### 【符号の説明】

- 1, 1', 1" フィン
- 2 伝熱管
- 3 連結管

4 支持板

5 組付孔

5a カラ一部

6a 突き出し

6 b 突き出し

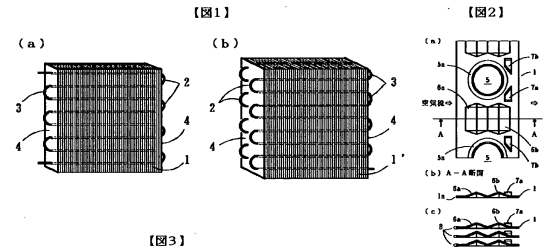
7A, 7B 切り起こし

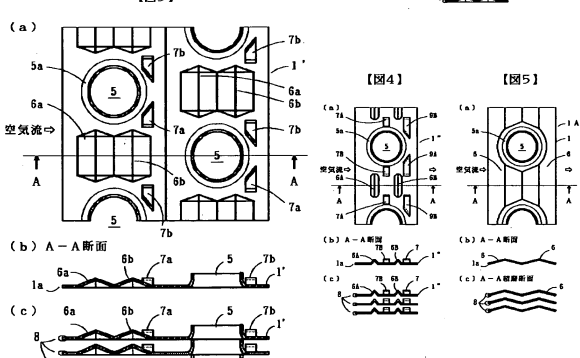
7a,7b 切り起こし

8 霜層

9A, 9B 切り起こし

10





【図6】

